

Н. М. Скоромец, А. Н. Андреев

УРАЛЬСКАЯ НАУЧНАЯ ШКОЛА ТЕРАПЕВТОВ

*Уральский государственный медицинский университет
г. Екатеринбург***Аннотация**

В статье рассматриваются основные вехи в становлении и развитии Уральской научной школы терапевтов. История научной школы отражена в лицах и достижениях, что позволяет проследить весь ее путь от прошлого к настоящему.

Ключевые слова: Уральская научная школа терапевтов, научные достижения, Борис Павлович Кушелевский.



Рис. 1. Борис Павлович Кушелевский

Одним из критериев существования научной школы является наличие руководителя, в лице которого история видит признанного лидера, новатора и умелого организатора, сочетающего эффективную практическую деятельность с глубокими, творческими обобщениями (академик РАМН В. В. Куприянов).

Таковым, безусловно, был Борис Павлович Кушелевский (18900-1976 гг.). Блестящий ученый, клиницист, педагог, заслуженный деятель науки РСФСР, он стал создателем, основателем Уральской школы терапевтов. Довольно быстро, благодаря его активной деятельности, Свердловск стал одним из ведущих научных центров по внутренней медицине. Именно усилиями Б. П. Кушелевского обязаны своим рождением Терапевтическое общество, комитет по борьбе с ревматизмом, бессменным председателем которого он был довольно долго.

Борис Павлович окончил медицинский факультет Казанского университета в год начала

Первой мировой войны. С 1914 по 1920 год он служил врачом полкового госпиталя. После волею обстоятельств оказался в Свердловской железнодорожной больнице, заведовал терапевтическим отделением. Одновременно Борис Павлович стал руководителем кафедры инфекционных болезней на медицинском факультете Уральского университета. После организации Свердловского медицинского института возглавил там кафедру терапии.

В 1948 году клиника Кушелевского апробировала синтезированный академиком И. Я. Постовским дикумарин, разработала методику применения антикоагулянтов. Борис Павлович активно занимался изучением артритов, ревматизма, сердечной и легочной недостаточности, врожденных пороков сердца. Нынешние кардиологи знают, что именно Кушелевскому принадлежит идея создания специализированных противоишемических бригад «скорой помощи» и первого специализированного инфарктного блока — первого инфарктного отделения на Урале. Именно за внедрение в жизнь этих идей в числе группы выдающихся отечественных кардиологов Б. П. Кушелевский был удостоен Государственной премии СССР.

Среди его многочисленных учеников Зиновия Васильевна Горбунова, Тамара Григорьевна Ренева, Ольга Ивановна Ясакова, Галина Станиславовна Мармалевская и его сподвижник В. М. Каратыгин. Они развивали свои направления в гастроэнтерологии, ревматизме, пропедевтике, болезнях сердца и суставов.

Сподвижником Бориса Павловича был профессор, зав. каф. Госпитальной хирургии (1935-1958 гг.) Василий Михайлович Каратыгин, основным научным направлением которого являлась гастроэнтерология. Под его руководством выполнено 13 диссертаций, выпущено 2 монографии, опубликовано 90 статей. Возглавлял научное общество терапевтов.

Первой когортой ученых Бориса Павловича Кушелевского были Зиновия Васильевна Горбунова, Тамара Григорьевна Ренева, Ольга Ивановна Ясакова, Галина Станиславовна Мармалевская.

Зиновия Васильевна Горбунова, впоследствии заведующая кафедрой пропедевтики внутренних болезней (1953-1972 гг.), доктор мед. наук, профессор. Она проводила научные исследования по проблемам кардиологии и ревматологии.

Тамара Григорьевна Ренева, которая внесла значимый вклад в развитие кардиологии и гастроэнтерологии, руководила кафедрой госпитальной терапии лечебного факультета (1961-1980 гг.), доктор мед. наук, профессор. Автор 120 научных работ. Подготовила 5 докторов и 8 кандидатов медицинских наук. В 1967 г. присвоено звание «Почетный гражданин города Свердловска».

Ольга Ивановна Ясакова, работавшая в клинике Б.П. Кушелевского, впоследствии организатор и первый руководитель кафедры госпитальной терапии для студентов педиатрического факультета, доктор мед. наук, профессор (1959-1975 гг.). Основное научное направление — кардиология. Автор более 40 научных работ. Под ее руководством выполнено 2 докторские и 7 кандидатских диссертаций.

Также значимый вклад в развитие ревматологии и болезни сосудов внесла профессор Галина Станиславовна Мармалевская, заведующая кафедрой внутренних болезней (1979-1989 гг.), доктор мед. наук, профессор. По ее инициативе в ГКБ №6 (клиническая база кафедры) открыты ревматологическое отделение, палаты интенсивной терапии. Она является автором 65 печатных работ и 1 монографии.

Многие годы с профессором Кушелевским работал Семен Самойлович Барац, доктор мед. наук, профессор, заслуженный деятель науки РФ, почетный кардиолог России, почетный про-

фессор УГМА. Лауреат премии им. Г.Ф. Ланга. После ухода из жизни своего учителя он избрался зав. кафедрой факультативной терапии, которой руководил 30 лет (1968-1998 гг.).

С.С. Барац продолжил научные идеи Бориса Павловича, разрабатывая проблемы артериальной гипертонии, ИБС, тромбозов и эмболий, антикоагулянтной терапии, профилактики заболеваний сердца и сосудов на промышленных предприятиях Урала. Является автором 25 научных работ, 13 монографий, составитель и редактор единственной в России настольной библиотеки кардиолога (1995-1999 гг.).

Еще одной воспитанницей Кушелевского является Евгения Дмитриевна Рождественская, организатор кафедры терапии ФПК и ПП и ее первый заведующий (1979-2008 гг.), доктор мед. наук, профессор. Лауреат премии им. Г.Ф. Ланга и Б.П. Кушелевского. Основное научное направление — кардиология. Под ее руководством выполнено 19 диссертаций, опубликовано более 200 работ.

Вторая когорта ученых и последователей Бориса Павловича: Аркадий Николаевич Андреев, Ольга Георгиевна Смоленская, Ирина Федоровна Гришина, Ольга Михайловна Лесняк, Людмила Александровна Соколова, Татьяна Владимировна Жданова, Игорь Викторович Лещенко, Анатолий Николаевич Дмитриев.

Аркадий Николаевич Андреев. Заведующий кафедрой госпитальной терапии, доктор мед. наук, профессор. Основные научные направления: кардиология, ревматология, нефрология. Подготовил 5 докторов и 20 кандидатов медицинских наук. Опубликовал 345 научных работ, 12 монографий. Является председателем проблемной комиссии по внутренним болезням.

Петр Алексеевич Сапапульцев. Доктор медицинских наук, профессор. Подготовил 6 докторов мед. наук, 22 кандидата мед. наук. Является Заслуженным деятелем науки РФ.

Ольга Георгиевна Смоленская. Заведующая кафедрой факультетской терапии и эндокринологии с 2004 года, доктор мед. наук, профессор. Под ее руководством защищено 5 докторских и 11 кандидатских диссертаций. Автор 187 печатных работ, 3 монографий. Научные направления: кардиология, ревматология, эндокринология, гастроэнтерология. Является

председателем проблемной комиссии по кардиологии.

Михаил Викторович Архипов. Доктор медицинских наук, профессор. Зав. кафедрой терапии ФПК и ПП. Автор более 150 печатных работ, 3 монографий, 2 патентов на изобретения, под его руководством выполнено 6 диссертаций.

Ирина Федоровна Гришина. Заведующая кафедрой поликлинической терапии, доктор мед. наук, профессор. Основные направления: кардиология, ультразвуковая функциональная диагностика. Подготовила 3 докторов и 8 кандидатов медицинских наук.

Ольга Михайловна Лесняк. Заведующая кафедрой семейной медицины ФПК и ПП 2002 года, доктор мед. наук, профессор. Под ее руководством защищено 26 кандидатских и 2 докторских диссертаций. Автор 485 научных трудов. Научные направления: ревматология, остеопороз. Президент Российской ассоциации по остеопорозу.

Людмила Александровна Соколова. Заведующая кафедрой СМП, доктор мед. наук, профессор. Основные научные направления: ревматология, неотложная терапия на догоспитальном этапе. Подготовила 4 кандидатов и 1 доктора наук. Опубликовано 241 научная работа.

Татьяна Владимировна Жданова. Заведующая кафедрой пропедевтики внутренних болезней с 2008 года. Председатель общества нефрологов. Основное научное направление — нефрология. Подготовлено под ее руководством 4 кандидата

наук. Опубликовано более 140 научных работ, 1 патент на изобретение.

Игорь Викторович Лещенко. Доктор мед. наук, профессор кафедры фтизиатрии и пульмонологии, залуженный врач РФ. Президент Российского респираторного общества с 2008 года. Основное научное направление — пульмонология. Подготовил 2 докторов и 8 кандидатов наук. Опубликовано 340 научных работ.

Анатолий Николаевич Дмитриев. Профессор каф. факультетской терапии. Защитил докторскую диссертацию в 2011 году. Автор 186 научных работ, включая 3 монографии. Одна из них — «Метаболический синдром: маркеры индивидуальной предрасположенности, диагностика доклинической стадии, обоснование тактики ведения пациентов» — издана в 2012 г. в Германии. Под его руководством выполнены и защищены 4 кандидатские диссертации.

Весьма большое прогрессивное влияние на развитие Уральской научной школы терапевтов оказывает высокопрофессиональная деятельность следующих сотрудников академии: д.м.н., профессор М.П. Груздев, д.м.н., проф. В.П. Дитятев, д.м.н., проф. И.И. Резник, проф. Т.В. Лисовская, д.м.н. В.Л. Думан, д.м.н., профессор С.А. Шардин, проф. Л.А. Шардина, д.м.н., профессор Т.Ф. Перетолкина, д.м.н. О.В. Теплякова, д.м.н. Н.В. Изможерова, д.м.н. А.А. Попов, проф. Т.П. Киселева. Сегодня в клиниках Урала работают третье и четвертое поколение последователей и продолжателей творческих и научных идей профессора Кушелевского. Многие из них создают свои школы.

ЛИТЕРАТУРА:

1. Жизнь, отданная людям: Воспоминания о профессоре Б.П. Кушелевском/УГМА; Ред.-сост. Е.Д. Рождественская. — Екатеринбург: Изд-во «СВ-96», 2001.
2. История Уральской государственной медицинской академии в биографиях (1930-2000 гг.). Екатеринбург: УГМА, 2000.
3. Становление государственной системы здравоохранения на Среднем Урале/УГМА; Сост. Соколов Б.В., Бальгугов А.Д., Сажина М.Г., Чукреев Г.В., Барабанова Н.П. Ред. Еврошова Т.М.
4. Нам не стыдно вспомнить о былом... 60 лет Победы в Великой Отечественной войне (1941-1945)/УГМА: Под ред. А.П. Ястребова. — Екатеринбург, 2005.